

## Anreise

Die Zimmer können bei Anreise ab 17.00 Uhr bezogen werden.  
Das Abendessen wird im Sommer um 18.30 Uhr und im Winter um 18.00 Uhr serviert

Ein Lunchpaket kann beim Frühstück zusammengestellt werden. Bitte geeignete Behältnisse mitbringen

## Anreise

### Treffpunkt in Tübingen:

Donnerstag, den 13.07.2023, 13.45 Uhr  
„Liegendeinfahrt“ des Neuklinikums Schnarrenberg,  
Hoppe-Seyler-Str. 3, 72076 Tübingen

### Anreise mit dem PKW

Sie erreichen das "Marburger Haus" über Oberstdorf Abzweigung in das Kleinwalsertal.

In Riezlern. fahren Sie gleich hinter der Breitachbrücke rechts ab und folgen der ansteigenden Straße etwa 500 m. Dann biegen Sie rechts in die Wäldelestraße ab. Nach ca. 600 m befindet sich das Sport- und Studienheim auf der rechten Seite

### Anreise mit Bahn

Mit der Deutschen Bahn fahren Sie bis Oberstdorf und von dort mit dem Bus ins Kleinwalsertal. In Riezlern fahren Sie bis zur Haltestelle "Breitachbrücke". Dort verkehrt im Turnus von 45 Minuten die Omnibus-Nebenlinie "Wäldele". Die Nebenlinie hält direkt vor dem Sport- und Studienheim. Die Gehzeit für den Fußweg ab der Breitachbrücke beträgt 20 bis 25 Minuten.

### Impressum

**Bildnachweis**  
Petra Breuer

© 2019 Universitätsklinikum Tübingen

[www.medizin.uni-tuebingen.de](http://www.medizin.uni-tuebingen.de)

UNIVERSITÄTSKLINIKUM TÜBINGEN Abt. Kinderheilkunde II  
Kinderkardiologie -Pulmologie -Intensivmedizin

## 48. Kinderkardiologisches Blockseminar Kinderkardiologie Von der Grundlagenforschung zur Klinik

13. bis 16. Juli.2023

**Crashkurse:** Anatomie, EKG, ECHO

### Hauptthemen:

Truncus arteriosus communis  
D-Transposition der grossen Gefäße



## Programm

**Donnerstag 13.07.2023**

bis 18.30 h Anreise  
18.30 - 19.30 h Abendessen  
19.30 - 22.30 h **1. Crashkurs:** Anatomie (L. Sieverding)

**Freitag 14.07.2023**

08.00 - 09.00 h Frühstück  
09.00 – 13.00 h Referate zum Thema „**Truncus arteriosus communis**“  
1. Embryologie des Herzens, Schwerpunkt „Gefäßentwicklung“ ()  
2. Pathoanatomie des Truncus arteriosus communis ()  
3. Hämodynamik und Pathophysiologie des Truncus arteriosus communis ()  
4. Klinik und Diagnostik des Truncus arteriosus communis ()  
5. Therapie des Truncus arteriosus communis ()  
6. Langzeitverlauf des Truncus arteriosus communis ()  
13.00 - 14.00 h Mittagessen  
14.00 - 16.00 h Meet the experts  
Multimediales Studium  
16.00 - 18.00 h **Crashkurs. ECHO Teil I** ()  
18.00 - 19.00 h Abendessen  
19.30 - 22.00 h wahlweise  
**1. Crashkurs: Echo Teil**  
**2. Thema „TAC“**  
Fallbeispiele mit angiokardio-, echokardio- und kernspintomographischen Befunden  
**3. Erarbeitung von kinder-kardiologischen Diagnosen anhand typischer Fallbeispiele**

## Programm

**Samstag 15.07.2023**

08.00 - 09.00 h Frühstück  
09.00 - 13.00 h Referate zum Thema **D-TGA**  
1. Embryologie, Schwerpunkt D-TGA ()  
2. Pathoanatomie und Pathophysiologie der TGA ()  
3. Klinik und Diagnostik ()  
4. Echokardiographie der TGA (L. Sieverding)  
5. Medikamentöse Therapie ()  
6 Chirurgische Therapie ()  
7. Langzeitverlauf unter besonderer B3rück-sichtigung der prä- und postnatalen Hypoxie  
13.00 - 14.00 h Mittagessen  
14.00 - 16.00 h Meet the experts  
Multimediales Studium  
16.00 – 18.00 h **Crashkurs: EKG Teil I** (M.Gass)  
18.00 - 19.00 h Abendessen  
19.30 - 22.00 h wahlweise  
**1. Crashkurs: EKG Teil II** (M.Gass)  
**2. Thema „D-TGA“**  
Fallbeispiele mit angiokardio-, echokardio- und kernspintomographischen Befunden  
**3. Erarbeitung von kinder-kardiologischen Diagnosen anhand typischer Fallbeispiele**

## Programm

**Sonntag 16.07.2023**

8.00 - 9.00 h Frühstück  
9.00 - 11.00 h Zusammenfassung der Vorträge  
Schriftlicher Test  
Seminar-Evaluation  
Tigervjäll-Award SS 2023  
(C. Apitz, J. Breuer, C. Bernhardt, M. Gass, U. Herberg, M. Kumpf, J. Michel, C. Schmitz, L. Sieverding)  
11.00 h Abreise